PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 58137633 A

(43) Date of publication of application: 16.08.83

(51) Int. CI

F16F 15/04 F04B 41/00

(21) Application number: 57021401

(22) Date of filing: 12.02.82

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

KAIHARA MAKOTO

(54) COMPRESSOR SUPPORTING APPARATUS

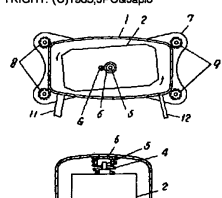
(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent collision of an upper projection formed at the top of a mechanical section of a compressor against its retainer at the time of stopping the compressor, by supporting support legs of the compressor by vibration-damping members, and making the coefficient of elasticity of the damping members, located on the side of a suction pipe smaller than that of the damping members located on the side of a discharge pipe.

CONSTITUTION: The lower portion of a mechanical section 2 of a compressor is supported by coil springs 3 while the upper protion of the mechanical section 2 is supported by a coil spring 4, so that the mechanical section 2 is supported in an outer shell in a vibration damping manner, Further, support legs 7 of the outer shell 1 are supported on a base plate 10 by means of coil springs 8, 9. Here, the spring constant of the coil springs 8 located on the side of a suction pipe 11 is selected to be smaller than that of the coil spring 9 located on the side of a discharged pipe 12. Therefore, when the compressor is stopped, the mechanical section 2 and the outer shell 1 tend to turn and the center of rotation also tends to displace toward the suction pipe 11 because the diameter of the suction pipe 11 is greater than that of the discharge pipe 12. However,

since the spring constant of the coil springs 8 is small, the restricting force by the suction pipe 11 is moderated, so that collision of a projection 5 against its retainer 6 can be prevented.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio





(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭58—137633

• f)Int. Cl.³
F 16 F 15/04
F 04 B 41/00

識別記号

庁内整理番号 6581—3 J 6649—3 H ❸公開 昭和58年(1983)8月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60圧縮機の支持装置

②特 願 昭57-21401

②出 願 昭57(1982)2月12日

⑫発 明 者 海原誠

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

⑭代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明細 福

1、発明の名称

圧縮機の支持装置

2、特許請求の範囲

蒸発器および凝縮器と配管によって接続された 密閉型圧縮機の底部に支持脚を設け、この支持脚 を複数のコイルばねまたはゴム等の級衝材にて支 持し、さらに吸入配管側の級衝材の弾性係数を吐 出配管側の級衝材の弾性係数より小さくした圧縮 機の支持装置。

3、発明の詳細な説明

本発明は、空気調和機あるいは冷蔵庫などにおける圧縮機の支持装置に関するもので、停止時の 振動および内部機器と外かくとの接触を防止する ことを目的の一つとするものである。

従来、空気調和機などにおける圧縮機の支持装置は第1図~第3図の様な構造がほとんどである。 すなわち同図において、圧縮機 & は、吸入配管 o と 吐出 配管 d を具備し、底部の脚 b をコイルばね o を介して基板よに支持固定される。ここで吸入配 管のは、蒸発器 g との間の冷媒圧力損失が冷房能力に大きく影響することから、冷媒圧力損失をできるだけ小さくするために大きな直径の管が採用されている。それに対して吐出配管 d は凝縮器 b との間の冷媒圧力損失が能力に及ぼす影響が吸入側程大きくなく、材料コストを低くするために比較的小さな直径の管が採用されている。

さらに圧縮機 a の内部は、第2図および第3図に示すように、機構部 a 1 が下部が下部において 複数のコイルばね a2によって外かく a3に支持され、 上部において 1 個のコイルばね a4によって外かく a3に支持されている。コイルばね a4の内側には外 かく a3に固定された受具 a5が嵌合しており、機構 部 a1の上部に固定された突起部 a6が前記受具 a5の 内側に位置している。

かかる構成により、空気調和機など製品の輸送 時の振動に対して圧縮機の内部機構部 a.iが外かく a.kに当り破損するのを防いでいる。

ところが、かかる構造は、圧縮機 & が密閉型である場合、圧縮機起動時に電動機ロータの回転方

る。

向と逆の方向にステータおよび投稿部のが回転しようとし、また停止時には上記と反対方向に投稿部のが回転しようとするため、圧留機の外かくのはいまったの方向に回転しようとする。すなわち定常辺底時中は第4図のように突起部のは受具の。のほぼ中心に位配しているが、停止時は第6図のようにある角度ずれるよう移動する。この時圧密度外かくのが同定されている吸入配管のと吐出配管のは吸入配管のの方が直径が大きいため、外かくの3の回転角度より大きいため、突起部の6と受具の5が衝突し、循環を発生する。

この街球音は使用者に不安感を与えるものであり、またこの街突を防ぐには突起部 a,と 受具 a,の 間隙を大きくし、機構部 a,と外かく a,の 間隙を大きくすればよいが、かかる対策は圧縮機が大型になってしまりばかりでなく材料収が高くなる等の粒々の欠点を有していた。

本発明は、上記従来の欠点を解消するものであ

8図のように圧縮級機材部2および外かく1は回 伝しょうとする。このとき、吸入配管11が吐出 配管12より直径が大きいため、吸入配管11間 の拘束力が大きく、回伝の中心 G は吸入配管11間 の コイルばれ B は吐出配管12側のコイルばれ B は吐出配管12側のコイルばれ B は吐出配管12側のコイルばれ B は 吐出配管12側のコイルはれ B は 吐出配管12側のコイルはれ B は 正路 綴のコイルは な まる た で これにより 突起部 5 と 受具 6 の 征突 が回避 できる。

したがって、突起部ちと受具のの間の間際を小さくでき、ひいては外かく1と機材部2の間の間 隙が小さくできるため、優介かつ小型の圧縮极が 得られるばかりでなく、使用者に不安感を与える 衝立音のない圧縮級を低い価格で製作できる。

なお、上配交応例においては、超荷材をコイル ばねとした場合について説明したが、ゴム等の弾 性体を感荷材として同似に交応しても同似の効果 が得られる。また帝烈卬などの他の頌品にも同似 以下、本発明をその一実施例を示す が付図面の 第8図~第8図をもとに説明する。

同図において、1は圧熔殻の外かくで、内部に は周知の幇造からなる圧縮機模部が配設されてい る。この檢模部2は、下部が複数のコイルばねる にて、また上部がコイルばね4にてそれぞれ外か く1に吸振支持されている。また機构部2の上部 には突起部5が設けられ、これは外かく1に固定 された受具のによって包合されている。では外か く1の底部に固定された支持脚で、圧縮機は、こ の支持脚でに取付けられたコイルはね8,9を介 して基板10に支持されている。また11は吸入 配管、12は吐出配管で、それぞれ圧縮機の外か く1に固定されている。前記吸入配管11は従来 と同様の理由で吐出配管12より直径が大きくと られている。またコイルばね8,9のりち吸入配 管11側のコイルばね8は吐出配管12側のコイ ルばね8よりばね定紋が小さいものとなっている。

上記桐成において、圧儲极が停止した場合、第

に実施できる。

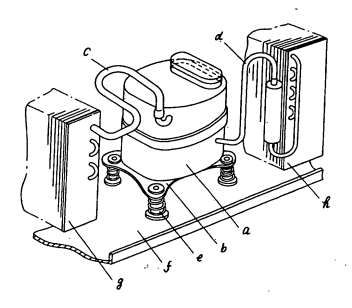
4、図面の簡単な説明

第1図は従来例を示す圧熔機支持装配を具備した空気調和機の内部构造斜視図、第2図は同支持 装置を具備した圧縮機の平面断面図、第3図は同 圧熔機の支持状態を示す機断面図、第4図、第6 図はそれぞれ同圧熔機の振動発生状態を示す説明 図、第6図は本発明の一実施例における支持装置 を具備した圧縮機の平面断面図、第7図は同圧縮 機の支持状態を示す縦断面図、第8図は同支持装 置による振動吸収状態を示す脱明図である。

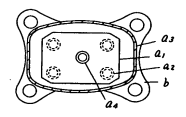
1 ……圧縮機外かく、2 ……圧縮機、6 ……突起部、6 ……受具、8 ……吸入管側コイルばね、9 ……吐出管側コイルばね、1 1 ……吸入配管、1 2 ……吐出配管。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

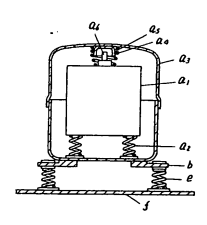
8 1 50



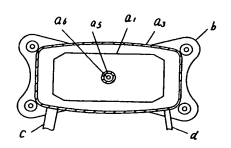
幕 2 図



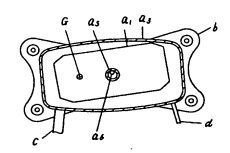
8 3 50



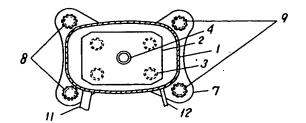
第 4 図

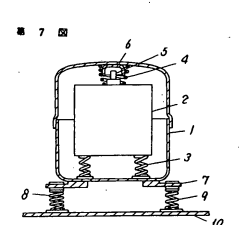


5 £



8 6 🖾





8 B

